Index of Claims													

Application/Control No.

10/698,303 Examiner

Longbit Chai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EBRAHIMI ET AL.

Art Unit

2131

√	Rejected
Ш	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	•	L_	<u> </u>				1			l								,		Ь	-
Cla	aim	Γ,	_	<u> </u>		Date	<u>—</u>				1	Clá	aim				-	Date	 e		-
Final	Original	4/1/1/										Final	Original								Ī
	1	V	\top				Г	П					51				Γ			Г	t
	2	ī	T	T	Т								52				Г		_	Г	t
	3	T	1			П	Г	П		Г			53			Г	Г	Г			İ
	4	П											54			L					Ī
	5	П						Π					55								Ī
	6	Π											56								I
	7	Ц											57			<u> </u>					ļ
	8	Ц	1		_	<u> </u>	_	_		_			58			_	_	<u> </u>	L	L	ļ
	9	Ц	1	_	╙	_		_	_				59				<u> </u>	<u> </u>		_	ļ
	10	4	╁_	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	_	<u> </u>			60			_	_				ļ
	11	H	+	┼	 	├	├	<u> </u>	<u> </u>				61			_	_	_	L	_	ļ
	12 13	\dashv	-	├-	├	 	<u> </u>		├—	 —			62 63		_	┝	⊢	_	-	-	ł
	14	Н	+	\vdash	┝	<u> </u>	-	-		_			64		<u> </u>						ł
	15	Н	+	\vdash	┢		⊢						65			┝	⊢	-	H	\vdash	ł
	16	Н	+	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash			66			\vdash	\vdash	-	H	\vdash	ł
	17	H	╁	t	┢		┝		┢	\vdash		-	67	-		-		-	-		ł
-	18	H	+	t	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-			68			-		-	-	-	t
	19	H	t		H		H			\vdash			69			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
	20	H	1	1	<u> </u>	1	1	-	_				70			\vdash	\vdash			\vdash	t
	21	1		\vdash	Т								71								t
	22	1											72							1	t
	23	T			Π	Π	Γ			_			73							Г	t
	24												74								Ī
	25	L	<u> </u>			<u> </u>				L			75								Į
<u></u>	26	1			<u> </u>	_							76					Ŀ		_	ļ
	27	1	1_	<u> </u>	_								77	_			<u> </u>			<u> </u>	ļ
<u> </u>	28		_	ļ	_		<u> </u>	L.	_	_			78	L			<u> </u>			_	ļ
	29	┡	╄	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	├	_	_			79	<u> </u>		<u> </u>	_			_	l
	30	L	-	<u> </u>	⊢		<u> </u>		-	_			80 81	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	-	ļ
-	31 32	-	╁	ļ	├		-	├—					82	H	_	 	_	<u> </u>	H	H	ł
	33	\vdash	+	 	\vdash	├	\vdash	-	-	-			83	┝	-	-	┢	⊢	H	┢	ł
-	34	┝	╁	 	⊢	┢	\vdash	 	-	\vdash	}		84	\vdash	-	├─	├─	\vdash	H	⊢	ł
	35	-	+	-		_	-	 	\vdash				85	\vdash	_	-	\vdash	-	-	-	t
	36	Ι-	t^-	<u> </u>		┢		1	┰	 			86	\vdash		_			\vdash	┢─	t
	37	<u> </u>	t	†		Ι	 	<u> </u>	T	\vdash			87	\vdash		┢			\vdash	一	t
	38		1	1						Г			88	Г		T-				Г	t
	39									Г			89			Г					t
	40												90				L.				İ
	41												91								Ī
	42	Ĺ		$oxed{oxed}$	\Box	匚	\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box	匚	[92	\Box							I
<u></u>	43	$oxed{oxed}$	ـــــ	$oxed{\bot}$		<u></u>	_	_		<u> </u>			93	L_	L			_	آــــا		Į
<u> </u>	44	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>			94	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	<u>_</u>	_	1
<u></u>	45	\vdash			\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			95	<u> </u>	_	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	46 47	\vdash	+	├-	-	├-	⊢	1	├-				96	\vdash	<u> </u>	-	├-		<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	48	\vdash	+	-	-	-	\vdash	-	├-	-			97 98	<u> </u>	_	<u> </u>	-		<u> </u>	┡	ļ
 	49	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-			99	 	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	ł
<u> </u>	50	\vdash	+	\vdash	 	\vdash	-	H	\vdash	\vdash			100	-		-	├-		H	\vdash	ł
L		Ц.	٠	Ц	Ь	Ц	L	Ц.	١	Ц.	ıl		100	L			L	Щ	L.,		l

Cla	aim					Date	9			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54 55			L						
	55									
	56		L	_						
	57									
	58			_	_					
	59				<u> </u>	_				
	60			<u> </u>	<u> </u>					
	61			_		_				
	62		_	_		_				
<u> </u>	63	<u> </u>	ļ		ļ		_			
	64			<u> </u>	_	ļ		_		
	65 66			\vdash	┝	_		_	_	
	67	-		├-	 -	├	-			
	68		-	├─	 	-	-			
	69		\vdash	\vdash	\vdash	 			_	_
	70	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				
	71	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		H			
	72	\vdash	\vdash	-	┝		-		_	-
	71 72 73 74 75	一		\vdash	\vdash	\vdash				
	74	\vdash		\vdash	\vdash		_	-		_
	75				-	_		_	_	_
	76					_	_			
	76 77									
	78								\Box	
	79									
	80									
	81									
<u></u>	82 83	L		<u>_</u>	L	L				
<u></u>	83	_		_						
	84 85	<u> </u>				L				_
	85	<u> </u>	<u> </u>				_			
	86	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	_			_	
<u> </u>	87	<u> </u>	_	_				_	_	
ļ	88	├	<u> </u>	_	H	H	-	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		
	90	-	<u> </u>	H	-	<u> </u>	-		_	
<u> </u>	91 92	┝	-	├	H	-	_	-		_
<u> </u>	93	├	\vdash	\vdash	-	 	H		-	
-	94	 	\vdash	\vdash	-	 	H	-	_	-
\vdash	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-
-	96	⊢	\vdash	-	-	Η-	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	97	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-
	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	-
	99	\vdash	\vdash		Н		\vdash	Ι-	┢	
	100	Ι	\vdash	 	Ι	⊢	\vdash		┢	

Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102					L.				Ш	
	103			L			L				
	104		L	_				L_		Ш	
	105			L	<u> </u>		<u> </u>	L_			
	106			<u> </u>			_				
	102 103 104 105 106 107 108			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	108			_	_	<u> </u>		_		Ш	
	109	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Н	
	110		ļ	 —	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Н	
	111			 -	<u> </u>	-	ļ	ļ		\vdash	
	112		 	-					 	Н	
	113	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	115	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	-	┢	╁	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	117		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$	
	118				\vdash			\vdash	-	\vdash	
	119				<u> </u>				<u> </u>	H	
	120		_	-	\vdash			\vdash		П	
	121	_		1							
	122							_			
	123										
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	125										
	126					<u> </u>					
	127					_				Щ	
	128	_	_	_				_			
	129		<u> </u>	-		_		_	_		
	130		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	H	
	131		<u> </u>	 	_	-	⊢	├—	<u> </u>		
	133		 	-	-	-			<u> </u>	H	
	132 133 134 135	_	\vdash	-	-	-	-	├	-		
	135	-	┢		_	\vdash			-	\vdash	
	136	-			-	\vdash			-	\vdash	
	137					H				H	
	137 138									П	
	139							_			
	140										
	141		L								
	142		L	L				L_		Ш	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Щ	L_	L_	Щ	
	144		<u> </u>	<u> </u>	L.	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	145	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	146	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	
	147		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash\vdash$	
	148 149	-	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		⊢	-	Н	
	150		ļ			\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	130		Щ	Ц	L	L		L	١	لـــا	